# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- **!** ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

					·	•	ger de la companya de
					•		jej
						•	
				A Company of the Comp			
							. 437
				•			Str.
وريد ا	,						**************************************
F.							42. <b>9</b>
					<b>v</b> .		* 1
			A State of the sta				
£.		es Per					
î.		# ** *	A Company of the Comp		$F^{\frac{2d+1}{2}}$		•
						. 4	
							***
*			·	• •			
					· ·		
				•	*		
\$					•		Á
<b>.</b>							
				•	-		\$ 6 A.Z
							.362
**					•		
					•		
					•		v V Š
,							
		•		•			* **
		1					
					in the second se		
		•			satisfies and the same of the		**
			ा । भूगा । भूगा ।		w go ka		
*		and the state of			e de la companya de		***
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
٠			•	F			,
			$- \hat{x}_1$				
•			$\mathcal{A}_{i_1}$		e ú		
		*a 45					
•		** 0.5		8			
n,		en de la companya de La companya de la co		<b>₹</b> *			

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62)

Deutsche Kl.:

37 e. 21/14

Offenlegungsschrift 2223519

21

Aktenzeichen:

P 22 23 519.4-25

22

Anmeldetag:

13. Mai 1972

**43** 

Offenlegungstag: 22. November 1973

Ausstellungspriorität:

30

Unionspriorität

32

Datum:

Land:

33 33

Aktenzeichen:

Sezeichnung:

Vorrichtung zum Anhängen eines Betonsertigteils an ein Hebezeug

**6**1

Zusatz zu:

1 684 278

**@** 

Ausscheidung aus:

\_\_\_

1

Anmelder:

Haeussler, Ernst, Dr.-Ing., 4300 Essen

Vertreter gem. § 16 PatG:

@

Als Erfinder benannt.

Arteon, Marcel, Paris

Prüfungsantrag gemäß § 28 b PatG ist gestellt

2223519

### Andrejewski, Honke & Gesthuysen

#### Patentanwälte

Diplom-Physiker
Dr. Walter Andrejewski
Diplom-Ingenieur
Dr.-Ing. Manfred Honke
Diplom-Ingenieur
Hans Dieter Gesthuysen

Anwaltsakte: 38 764/W-

4300 Essen, den 9. Mai 1972 Theoterplatz 3

Patentanmeldung

Dr.-Ing. Frnst Haeussler 43 Essen-Bredeney, Grashofstr. 47

> Vorrichtung zum Anhängen eines Betonfertigteils an ein Hebezeug

(Zusatz zu Patent 1 684 278)

Das Hauptpatent bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Anhängen eines Betonfertigteils an ein Hebezeug, welche aus einem zum Einbetonieren in das Betonfertigteil bestimmten Ankerbolzen mit Verankerungsmittel, Verbindungskopf und einem damit vorübergehend verbindbaren Anschlußstück gebildet ist, welches über Ösen, Haken und dergleichen mit dem Hebezeug in Verbindung steht, wobei der Verbindungskopf als allseitige Verbreiterung des Ankerbolzenschaftes ausgeführt ist und das Anschlußstück angenähert ballig gestaltet sowie mit einer Aufnahmenut versehen ist, die in Längsrichtung bogenförmig geführt und an einem Ende

- 2 -

zum Einführen des Anschlußstückes in den Verbindungskopf offen sowie im Querschnitt, der Form des Verbindungskopfes angepaßt, hinterschnitten ausgebildet ist.

Die Vorrichtungen nach dem Hauptpatent haben sich an sich bewährt, sind jedoch in bezug auf die Gesteltung des Ankerbolzens verbesserungsfähig, und zwar insbesondere für den Einsatz
der bekannten Vorrichtung dort, wo Stahlbetonfertigteile alsbald nach dem Betonieren manipuliert werden sollen, so daß über
die beschriebene Vorrichtung insgesamt und insbesondere über
den Ankerbolzen erhebliche und gleichsam singuläre sowie auch
dynamische Beanspruchungen von dem Betonfertigteil aufzunehmen
sind. Eine derartige Verbesserung der bekannten Vorrichtung ist
Aufgabe der Erfindung.

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Anhängen eines Betonfertigteils an ein Hebezeug, das aus einem zum Einbetonieren in das Betonfertigteil bestimmten Ankerbolzen mit Verankerungsmittel, Verbindungskopf und einem damit vorübergehend verbindbaren Anschlußstück gebildet ist, das über Ösen, Haken und dergleichen mit dem Hebezeug in Verbindung steht, wobei der Verbindungskopf als allseitige Verbreiterung des Ankerbolzenschaftes ausgeführt ist und das Anschlußstück angenähert ballig gestaltet sowie mit einer Aufnahmenut versehen ist, die in Längsrichtung bogenförmig geführt und an einem Ende zum Einführen des Anschlußstückes in den Verbindungskopf offen sowie im Querschnitt, der Form des Verbindungskopfes angepaßt, hinterschnit-

ten ausgebildet ist. Die Erfindung besteht darin, daß der Ankerbolzenschaft als Verankerungsmittel ein angeformtes Verankerungsauge aufweist und dieses zum Einschieben eines Bewehrungseisens des zugeordneten Betonfertigteils eingerichtet ist. Zweckmäßig ist der Ankerbolzen im ganzen im Gesenk geschlagen. -Die Erfindung geht von der Erkenntnis aus, daß bei Einleitung . der Beanspruchungen, die ein Betonfertigteil beim Manipulieren aufzunehmen hat, in die Bewehrung hinein schon sehr früh nach dem Betonieren die Manipulation des Betonfertigteils erfolgen kann, und leitet folglich über den Ankerbolzen diese Beanspruchungen in die Bewehrung ein. Dazu kann das Verankerungsauge unmittelbar an die Bewehrung angeschlossen werden oder auch mittels Beilegeeisen mit der Bewehrung in Verbund gebracht sein. Nach bevorzugter Ausführungsform der Erfindung ist darüber hinaus der Ankerbolzen im Bereich des Verankerungsauges besonders gestaltet. Hierzu lehrt die Erfindung, daß das Verankerungsauge eine lichte Öffnung aufweist, die orthogonal zur Achse des Ankerbolzenschaftes eine Breite besitzt, die zumindest dem Durchmesser des Ankerbolzenschaftes entspricht, und daß die äußere Breite des Ankerbolzens im Bereich des Auges etwa dem Zweifachen des Durchmessers des Ankerbolzenschaftes entspricht.

Die erreichten Vorteile sind darin zu sehen, daß bei einer erfindungsgemäßen Vorrichtung gleichsam ein statischer Verbund der Vorrichtung und des Ankerbolzens mit dem zugeordneten Betonfertigteil hergestellt ist, was nicht nur an sich und für sich diesen Verbund verbessert, sondern darüber hinaus die Möglichkeit schafft, das Betonfertigteil schon alsbald nach dem Betonieren zu manipulieren.

\_ 4 \_

Im folgenden wird die Erfindung anhand einer lediglich ein Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung ausführlicher erläutert; es zeigen in schematischer Darstellung

Fig. 1 die Ansicht einer erfindungsgemäßen Vorrichtung,

Fig. 2 eine Seitenansicht des Ankerbolzens aus dem Gegenstand nach Fig. 1.

Die in den Fig. dargestellte Vorrichtung dient zum Anhängen eines Betonfertigteils an ein Hebezeug. Zur Verdeutlichung zeigt die Fig. 1 auch das Betonfertigteil 1 und eine dem Hebezeug zugeordnete Seilschlaufe 2. Die Vorrichtung besteht aus einem zum Einbetonieren in das Betonfertigteil 1 bestimmten Ankerbolzen 3 mit Verankerungsmittel 4 und Verbindungskopf 5 und aus einem damit vorübergehend verbindbaren Anschlußstück 6, welches im Ausführungsbeispiel über eine Öse mit dem Hebezeug in Verbindung steht. Der Verbindungskopf 5 ist als allseitige Verbreiterung des Ankerbolzenschaftes 7 ausgeführt. Das Anschlußstück 6 ist seinerseits angenähert ballig gestaltet sowie mit einer Aufnahmenut 8 versehen, die in Längsrichtung bogenförmig geführt ist und an einem Ende zum Einführen des Anschlußstückes 6 in den Verbindungskopf 5 offen ist, die fernerhin im Querschnitt, der Form des Verbindungskopfes 5 angepaßt, hinterschnitten ausgebildet ist. Aus einer vergleichenden Betrachtung der Fig. 1 und 2 entnimmt man, daß der Ankerbolzenschaft 7 als Verankerungsmittel ein angeformtes Verankerungsauge 4 aufweist. Diesesist zum Einschieben eines Bewehrungseisens 9 des zugeordneten Betonfertigteils 1 eingerichtet. Im

- 5 -

Ausführungsbeispiel ist dazu der Anschluß an die Bewehrung mit Hilfe eines Beilegeeisens 9 verwirklicht, welches Teile derBewehrung 10 unterfaßt. Im übrigen ist die Anordnung so getroffen, daß das Verankerungsauge 4 eine lichte Öffnung aufweist, die orthogonal zur Achse des Ankerbolzenschaftes 7 (vgl. Fig. 2) eine Breite 11 aufweist, die im Ausführungsbeispiel etwa dem Durchmesser des Ankerbolzenschaftes 7 entspricht. Die äußere Breite im Bereich dieses Verankerungsauges 4 entspricht etwa dem Zweifachen des Durchmessers des Ankerbolzenschaftes 7. Die letztbeschriebenen Verhältnisse sind besonders günstg für die Krafteinleitung vom Ankerbolzen 3 in den umgebenden Beton 1, - gleichsam ohne Rücksicht auf den zusätzlichen Verbund dieses Ankerbolzens 3 mit der Bewehrung 10.

- 6 -

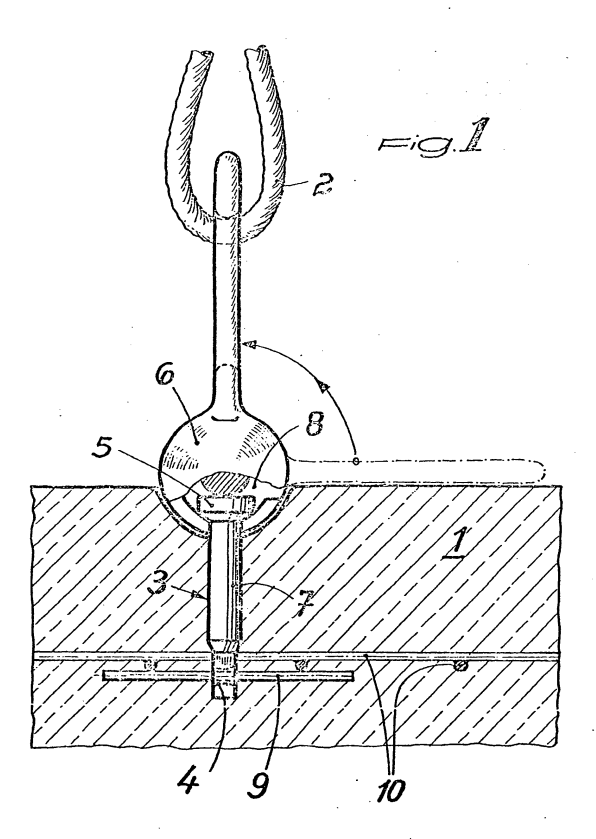
#### Ansprüche:

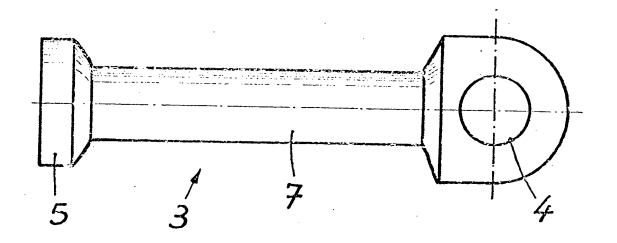
- 1. Vorrichtung zum Anhängen eines Betonfertigteils an ein Hebezeug, das aus einem zum Einbetonieren in das Betonfertigteil bestimmten Ankerbolzen mit Verankerungsmittel und Verbindungskopf sowie aus einem damit vorübergehend verbindbarem Anschlußstück gebildet ist, welches über Ösen, Haken oder dergleichen mit dem Hebezeug in Verbindung steht, wobei nach Hauptpatent der Verbindungskopf als allseitige Verbreiterung des Ankerbolzenschaftes ausgeführt ist und das Anschlußstück angenähert ballig gestaltet sowie mit einer Aufnahmenut versehen ist, die in Längsrichtung bogenförmig geführt und an einem Ende zum Einführen des Anschlußstückes in den Verbindungskopf offen sowie im Querschnitt, der Form des Verbindungskopfes angepaßt, hinterschnitten ausgebildet ist, dadurch gekennzeichn e t, daß der Ankerbolzenschaft (7) als Verankerungsmittel ein angeformtes Verankerungsauge (4) aufweist und diese zum Einschieben eines Bewehrungseisens (9) des zugeordneten Betonfertigteils (1) eingerichtet ist.
  - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Verankerungsauge (4) eine lichte Öffnung aufweist, die orthogonal zur Achse des Ankerbolzenschaftes (7) eine Breite (11) besitzt, die zumindest dem Durchmesser des Ankerbolzenschaftes (7) entspricht, und daß die äußere Breite des Ankerbolzens im Bereich des Verankerungsauges (4) etwa dem Zweifachen des Durchmessers des Ankerbolzenschaftes (7) entspricht.

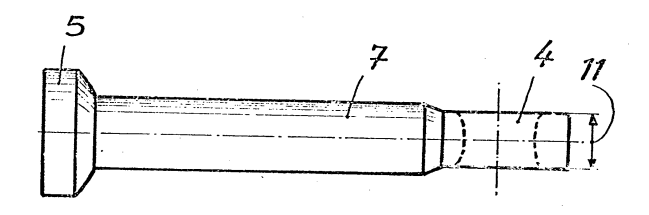
Leerseite

\_ 9-

2223519









309847/0301